

CENNIK BADAŃ

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
1	Mocz - badanie ogólne	10,00	1
2	OB	8,00	1
3	Morfologia krwi (pełna)	12,00	1
3515	Rozmaz krwi (manualnie)	19,00	1
6	PT (INR)	11,00	1
7	APTT	12,00	1
8	Fibrynogen	13,00	1
9	D-dimer, ilościowo	45,00	1
10	Glukoza	8,00	1
11	Elektrolity	16,00	1
12	Sód	9,00	1
13	Potas	9,00	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL wyliczany, TG)	25,00	1
15	Cholesterol całkowity	7,00	1
16	Cholesterol HDL	7,00	1
17	Cholesterol LDL - metoda bezpośrednia	13,00	3
18	Trójglicerydy	8,00	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, Bil, GGTP)	32,00	1
20	ALT	8,00	1
21	AST	8,00	1
22	Fosfataza zasadowa	8,00	1
23	Bilirubina całkowita	8,00	1
24	Bilirubina związana	10,00	1
25	Bilirubina wolna	17,00	1
26	GGTP	8,00	1
27	Cholinoesteraza	19,00	3
28	Dehydrogenaza mleczanowa	21,00	1
30	Lipaza	19,00	1
31	Amylaza	13,00	1
32	Mocznik	10,00	1
33	Kreatynina	10,00	1
34	Klirens kreatyniny	16,00	1
35	Cystatyna C	60,00	10
36	Kwas moczowy	8,00	1
37	Białko całkowite	9,00	1
38	Albumina	9,00	1
39	Proteinogram	30,00	2
40	Żelazo	10,00	1
41	Ferrytyna	35,00	1
42	Wapń całkowity	8,00	1
44	Chlorki	8,00	1
45	Fosfor nieorganiczny	9,00	1
46	Magnez	9,00	1
43	Wapń zjonizowany	0,00	1
BADANIA KAŁU			
50	Kał - badanie ogólne	22,00	2
52	Kał na pasożyty (1 ozn.)	18,00	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	17,00	2
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	30,00	3
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20,00	2

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania wszystkie trzy próbki należy dostarczyć do laboratorium (spec.skierowanie).	160,00	10
58	Kał - rota i adenowirusy	30,00	1
3234	Kał pasożyty – Parasep SF	38,00	do 5
59	Kał - norowirusy	90,00	3
MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH			
61	CRP, ilościowo	20,00	1
63	Prokalcytonina, ilościowo	90,00	1-2
65	ASO, ilościowo	18,00	1
67	RF, ilościowo	15,00	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	10,00	1
70	anty-CCP	85,00	1
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	40,00	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	170,00	20
584	Kalprotektyna w kale	160,00	8-14
589	M2-PK w kale met. ELISA	240,00	25
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	180,00	40
3763	Zonulina	290,00	25
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA			
75	CK	8,00	1
76	CK-MB, aktywność	20,00	1
77	CK-MB, mass	35,00	1
79	Troponina T	55,00	1
80	Mioglobina	65,00	3
81	NT pro-BNP	100,00	2
83	Homocysteina	55,00	1
HEMATOLOGIA			
85	Retikulocyty	12,00	1
87	Płytki krwi (na cytrynian)	15,00	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	20,00	2
592	Mielogram	95,00	6
SEROLOGIA			
90	Grupa krwi badanie składa się z oznaczenia grupy krwi w układzie ABO, oznaczenia antygeny D z układu Rh oraz oznaczenia p/c odpornościowych. UWAGA: w przypadku wykrycia przeciwciał odpornościowych, zgodnie z zaleceniem Instytutu Hematologii i Transfuzjologii, konieczna jest dalsza ich identyfikacja w Pracowni Badań Konsultacyjnych RCKiK. Identyfikacja p/c odpornościowych w RCKiK jest kontynuacją zleconego badania i wiąże się z dodatkowym kosztem (kod badania 986). Odmowa ponownego pobrania materiału u pacjenta w celu wykonania identyfikacji p/c odpornościowych w RCKiK, uniemożliwia wydanie kompletnego wyniku Grupy Krwi. Wobec takiej sytuacji, kontrahent zlecający badanie grupy krwi zobowiązany jest pokryć koszt już wykonanego oznaczenia Grupy Krwi, pomimo nie otrzymania wyniku. Laboratorium nie może wydać wyniku niekompletnego.	35,00	3
91	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 oznaczenia)	80,00	7
92	Grupa Krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku	60,00	7
93	Karta Identyfikacyjna Grupy Krwi bez oznaczeń (duplikat, zmiana danych osobowych)	30,00	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	35,00	2
986	P/c. odpornościowe identyfikacja	250,00	10
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	28,00	2
970	Badanie przedtransfuzyjne	40,00	1
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka	40,00	1
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY			
100	TSH	21,00	1
101	FT4	23,00	1
102	FT3	23,00	1
103	T4	23,00	1
104	T3	23,00	1

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
105	anty-TPO	40,00	1
106	anty-TG	40,00	1
107	P/c. p. receptorom TSH	85,00	1
108	Tyreoglobulina	40,00	1
3343	alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	130,00	21
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	155,00	10
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE			
110	FSH	24,00	1
111	LH	24,00	1
112	Estradiol	24,00	1
113	Progesteron	24,00	1
114	Prolaktyna	24,00	1
116	Beta-HCG (total)	33,00	1
117	HCG wolna podjednostka beta	35,00	4
3321	HCG wolna podjednostka beta - KRYPTOR	85,00	1-2
3322	PAPP-A - KRYPTOR	90,00	1-2
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	3200,00	16
3920	Harmony Test (Trisomia 21,18,13)	3000,00	16
118	Estriol wolny	28,00	3
119	PAPP-A	90,00	3
120	Prisca - raport	85,00	10
121	DHEA SO4	28,00	1
122	DHEA	40,00	5
123	Androstendion	28,00	1
124	Testosteron	22,00	1
125	Testosteron wolny	40,00	5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	110,00	do 33
126	SHBG	30,00	1
127	17-hydroksyprogesteron	30,00	5
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	360,00	30
132	Biocenoza pochwy	35,00	3
131	Cytologia ginekologiczna	45,00	7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	90,00	12
137	AMH	100,00	1
3325	Seminogram - badanie nasienia wspomaganie komputerową analizą danych	250,00	4
138	Inhibina B	160,00	15
3329	Inhibina A	190,00	25
139	Makroprolaktyna	95,00	7
3326	sFlt - 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	180,00	9
3327	PlGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	180,00	9
3328	Indeks sFlt-1/PlGF	240,00	9
DIAGNOSTYKA ANEMII			
140	Transferyna	35,00	1
141	Witamina B12 (kobalamina)	35,00	1
3754	Kwas metylomalonowy MMA	260,00	17
142	Kwas foliowy	35,00	1
143	Erytropoetyna	45,00	3-4
144	TIBC	10,00	1
145	UIBC	10,00	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	90,00	4
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY			
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	30,00	3
152	Fruktozamina	85,00	14
153	Insulina	30,00	1
154	C-peptyd	35,00	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	90,00	do 26
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	90,00	9
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH			

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
160	Parathormon (intact)	45,00	1
161	Kalcytonina	40,00	3
162	Osteokalcyna	55,00	3
163	Fosfataza kwaśna	15,00	3
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	25,00	4
165	C-telopeptyd kolagenu typu I	200,00	7
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	150,00	7
166	Pyrylinks D w moczu	85,00	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂	160,00	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	1
3140	Profil reumatyczny1 IgG met. IIF	90,00	15
INNE HORMONY I METABOLITY			
170	ACTH (po pobraniu, odwirować i zamrozić, w przypadku braku możliwości odwrócenia i zamrożenia - odesłać pacjenta na pobranie do PP Diagnostyka po uzgodnieniu)	45,00	1
171	Kortyzol	28,00	1
172	Kortyzol w DZM = wolny kortyzol w moczu	45,00	5
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	95,00	10
174	17-ketosteroidy w DZM	95,00	10
175	Aldosteron	45,00	1
176	Aldosteron w DZM	45,00	5
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	95,00	8-11
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	130,00	17
179	Dopamina w DZM	80,00	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM	160,00	10
184	Kwas 5-hydroksyindoloocowy w DZM	85,00	14 - 21
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	95,00	15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA	100,00	16
190	Hormon wzrostu	37,00	3
191	IGF-BP3	160,00	20
192	IGF-1	85,00	3
193	Gastryna	90,00	3
194	Leptyna	140,00	12
195	Serotonina	85,00	16
196	Serotonina w DZM	85,00	16
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	280,00	do 65
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	280,00	17
3723	Alfa-2 makroglobulina	90,00	4
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH			
186	Chromogranina A	95,00	14
198	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	150,00	3
199	HE4	120,00	3
200	PSA całkowity	35,00	1
3700	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	50,00	1
201	PSA wolny	35,00	1
3899	PCA3 w moczu	2500,00	24
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	20,00	3
204	CEA	30,00	1
205	AFP	35,00	1
206	CA 125	38,00	1
207	CA 15-3	38,00	1
208	CA 19-9	38,00	1
209	TPS	90,00	14
210	SCC - Ag	110,00	1
211	CYFRA 21-1	85,00	9
212	CA 72-4	85,00	6-9
213	Beta-2-mikroglobulina	55,00	7
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	55,00	7
215	BRCA 1 met. PCR (B.GENETYCZNE)	250,00	16
896	BRCA 2 met PCR (B.GENETYCZNE)	200,00	16
893	PALB2 met. biologii molekularnej (B.GENETYCZNE)	250,00	16

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej (B.GENETYCZNE)	550,00	16
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej (B.GENETYCZNE)	750,00	16
218	S100	55,00	5 - 8
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	45,00	10
3330	Adrenalina	90,00	17
3331	Adrenalina w DZM	95,00	17
3332	Noradrenalina	110,00	17
3333	Noradrenalina w DZM	90,00	17
3334	Metanefryna w DZM	55,00	17
3335	Normetanefryna w DZM	55,00	17
3818	Septyna 9	700,00	20
UKŁAD KRZEPNIĘCIA			
233	Czynnik von Willebranda	80,00	16
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	85,00	16
235	Antytrombina III, aktywność	40,00	3
237	Białko C aktywność	75,00	4
3368	Oporność na aktywne białko C	90,00	10
238	Białko S wolne	85,00	7
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) (B.GENETYCZNE)	190,00	14
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) (B.GENETYCZNE)	190,00	14
241	Termolabilny wariant MTHFR (met PCR) (B.GENETYCZNE)	210,00	15
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	55,00	2
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) (B.GENETYCZNE)	350,00	16
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE EN			
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	90,00	1
246	IgG	35,00	1
247	IgM	35,00	1
248	IgA	35,00	1
249	Dopełniacz, składowa C-3c	40,00	5
250	Dopełniacz, składowa C-4	40,00	5
252	HLA-B27 met.PCR (B.GENETYCZNE)	140,00	10
253	Kompleksy immunologiczne	110,00	10
254	Alfa-1-antytrypsyna	55,00	5
256	Alfa-1-kwasna glikoproteina (Orozomukoid)	55,00	7
257	Ceruloplazmina	55,00	3
258	Haptoglobina	40,00	5
259	C1 inhibitor, aktywność	150,00	35
260	C1 inhibitor, stężenie	75,00	8-12
261	Łańcuchy lekkie kappa	85,00	8
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	85,00	8
263	Łańcuchy lekkie lambda	85,00	8
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	85,00	8
266	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	150,00	8
267	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	150,00	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	150,00	7
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	150,00	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	140,00	do 30
273	Lipoproteina Lp(a)	140,00	7
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	110,00	9
576	Aldolaza	35,00	9

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	85,00	5
3241	IgG1, podklasa	170,00	17
3242	IgG2, podklasa	170,00	17
3243	IgG3, podklasa	170,00	17
3244	IgG4, podklasa	170,00	20
3245	IgG1-4, zestaw podklas	380,00	5
BADANIA Z MOCZU			
275	Białko w DZM	10,00	1
276	Glukoza w DZM	10,00	1
277	Wapń w DZM	10,00	1
278	Fosfor w DZM	10,00	1
279	Magnez w DZM	10,00	1
280	Mocznik w DZM	10,00	1
281	Kreatynina w DZM	10,00	1
282	Kwas moczowy w DZM	10,00	1
283	Sód i potas w DZM	12,00	1
284	Chlorki w DZM	10,00	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00	1
287	Wapń w moczu	10,00	1
288	Fosfor w moczu	10,00	1
289	Magnez w moczu	10,00	1
290	Mocznik w moczu	10,00	1
291	Kreatynina w moczu	10,00	1
292	Kwas moczowy w moczu	10,00	1
293	Sód i potas w moczu	12,00	1
294	Chlorki w moczu	10,00	1
295	Amylaza w moczu	10,00	1
296	Albumina DZM	15,00	2
297	Liczba Addisa	12,00	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00	2
3905	Porfobilinogen w DZM	150,00	do 10
INFEKCJE			
300	HBs antygen	20,00	1
301	HBs przeciwciała	28,00	1
302	HBe antygen	45,00	1
303	HBe przeciwciała	45,00	1
304	HBc przeciwciała całkowite	45,00	1
305	HBc przeciwciała IgM	45,00	1
306	HBV met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	520,00	13
307	HBV met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	125,00	13
308	HBV met. PCR, genotypowanie A - H (B.GENETYCZNE)	620,00	do 12
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę (B.GENETYCZNE)	620,00	do 12
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir (B.GENETYCZNE)	620,00	do 12
310	HCV przeciwciała	35,00	1
311	HCV met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	155,00	5
312	HCV met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	130,00	5
313	HCV met. PCR, genotypowanie (B.GENETYCZNE)	285,00	18
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie (B.GENETYCZNE)	175,00	13
317	HAV przeciwciała całkowite	85,00	4
318	HAV przeciwciała IgM	85,00	4
320	HIV Ag/Ab (Combo)	40,00	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	280,00	7
322	HIV met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	520,00	do 12
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT (B.GENETYCZNE)	270,00	9
324	HTLV I/II, przeciwciała	180,00	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	110,00	do 10
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	85,00	do 10
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	85,00	do 10
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	85,00	do 10
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	85,00	do 10
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	85,00	do 10
338	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	15,00	1
340	Toksoplazmoza IgG	35,00	1
341	Toksoplazmoza IgM	35,00	1
342	Toksoplazmoza IgA	90,00	14
343	Toksoplazmoza IgG awidność	95,00	5
3214	Toksoplazmoza (Toxoplasma gondii) IgM, met. Immunoblot	150,00	4
344	Toxoplasma gondii met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	195,00	9
940	Toxoplasma gondii w płynie zjamy ciał met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	195,00	9
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	38,00	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	38,00	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	38,00	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	38,00	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	90,00	5
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	520,00	10-12
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	320,00	10
3180	CMV DNA w moczu jakościowo met. PCR (B.GENETYCZNE)	185,00	12
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	60,00	8
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	60,00	8
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	195,00	12
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	60,00	1
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	20,00	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	520,00	10-12
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	200,00	12
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	75,00	3
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	85,00	3
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	75,00	5
3176	Enterowirusy IgM	85,00	16
3177	Enterowirusy IgG	85,00	16
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR (B.GENETYCZNE)	180,00	5-9
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	85,00	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	50,00	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	50,00	4
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	195,00	10
379	Mycoplasma genitalium met. PCR (B.GENETYCZNE)	180,00	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	50,00	3
381	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	50,00	3
382	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	50,00	5-7
3112	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	55,00	7
3113	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	55,00	7
3114	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	55,00	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	155,00	10-12
386	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	50,00	3
387	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	50,00	3
388	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	55,00	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	135,00	14
3115	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	55,00	7
3116	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	55,00	7
3117	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	55,00	7
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	140,00	5-9
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	180,00	10
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16 i 18 (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (B.GENETYCZNE)	140,00	10
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR (B.GENETYCZNE)	320,00	25
3160	HPV DNA HR 12 typów, genotypowanie: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (B.GENETYCZNE)	85,00	17
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 (B.GENETYCZNE)	300,00	12-17

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3162	HPV DNA 4 typy (niskoinkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 (B.GENETYCZNE)	210,00	12-17
3164	HPV DNA 37 typów, genotypowanie (B.GENETYCZNE)	220,00	14
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR(Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae) (B.GENETYCZNE)	240,00	13
3127	Panel infekcji urogenitalnych: HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR (B.GENETYCZNE)	320,00	5-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, met. PCR (B.GENETYCZNE)	230,00	5-12
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Ch.trachomatis, U.urealyticum, M.hominis met. PCR (B.GENETYCZNE)	230,00	15
4902	Panel infekcji urogenitalnych (Ch. Trachomatis, N. gonorrhoeae), met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	170,00	10
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	280,00	7
400	Helicobacter pylori IgG	35,00	1
401	Helicobacter pylori IgA	35,00	5-7
402	Helicobacter pylori w kale, antygen	40,00	3
403	Helicobacter pylori IgM	85,00	13
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	55,00	5-7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	55,00	5-7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	55,00	7-9
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	250,00	12
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	170,00	15
414	Grypa typ A IgG	120,00	15
415	Grypa typ A IgM	120,00	15
416	Grypa typ B IgG	120,00	15
417	Grypa typ B IgM	120,00	15
418	Paragrypa typ 1-3 IgG	145,00	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM	145,00	17
426	Paragrypa typ 3 IgG	90,00	do 14
420	Odra (Morbilli virus) IgG	175,00	17
421	Odra (Morbilli virus) IgM	175,00	17
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	55,00	3
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	55,00	3
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	55,00	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	55,00	12
427	Grypa typ A i B antygeny	90,00	1
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo (B.GENETYCZNE)	270,00	5
430	Borelioza IgG	50,00	1
431	Borelioza IgM	50,00	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	120,00	5
433	Borelioza IgM met. western-blot	120,00	5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	185,00	13
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	145,00	10
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA	145,00	10
3213	Borelioza pc. p. VisE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	145,00	12
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	120,00	9
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	120,00	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR (B.GENETYCZNE)	185,00	14
439	Panel infekcji odkleszczowych(Borrelia burgdorferi, Babesia divergens, Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum) met. Real Time PCR (B.GENETYCZNE)	620,00	16
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	320,00	15

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	335,00	15
3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydioza IgG)met. ELISA, IIF	620,00	21
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerezone)Borrelia burgdorferi,Babesia divergens,Bartonella henselae,Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae,Toxoplasma gondii, met. PCR (B.GENETYCZNE)	1350,00	18
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR, Babesia divergens,Bartonella henselae, Anaplasma phagocytophilum, Mycoplasma pneumoniae (B.GENETYCZNE)	620,00	18
435	Bruceloza IgG	55,00	15
436	Bruceloza IgM	55,00	15
437	Bruceloza met.OWD	320,00	do 35
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	85,00	14
440	Listerioza, jakościowo	55,00	7-9
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	55,00	18
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	85,00	10
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	85,00	10
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	85,00	10
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	190,00	21
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	185,00	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	120,00	7
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	55,00	7
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	55,00	7
3188	Parwovirus B19 jakościowo met. PCR (B.GENETYCZNE)	280,00	5-9
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo (B.GENETYCZNE)	520,00	14
461	Adenowirusy met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	220,00	5-9
464	Coxsackie wirusy przeciwciała	155,00	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	85,00	16
469	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	85,00	16
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	155,00	9
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określ. Wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR (B.GENETYCZNE)	420,00	2-4
1327	Quantiferon TB	250,00	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	195,00	20
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	55,00	7
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	310,00	15
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	155,00	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	310,00	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	135,00	21
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	345,00	14
484	Czerwonka pełzakowata IgG met.ELISA	85,00	9
485	Giardia lamblia IgM i IgG, met.IIF	120,00	10
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	125,00	6
489	Candida – antygen krążący	195,00	10
496	Aspergillus – antygen krążący	210,00	14
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	235,00	17
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	500,00	17
499	HBs antygen, test potwierdzenia	65,00	1
2700	Nużycza	35,00	2
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot	285,00	12
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	65,00	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) IgG met. IIF	135,00	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana) Igm met. IIF	135,00	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	75,00	3-5
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	210,00	30
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	210,00	30
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	210,00	30
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	450,00	30
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo (B.GENETYCZNE)	245,00	6
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	210,00	10
3143	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgG met. IIF	145,00	13
3144	Anaplasma phagocytophilum,Ehrlichia chaffeensis IgM met. IIF	145,00	13

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3145	Babesia microti IgG met. IIF	145,00	10
3146	Babesia microti IgM met. IIF	145,00	10
3150	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	45,00	9
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	285,00	12
3169	Hantavirus IgG, met.ELISA	110,00	do 13
3168	Hantavirus IgM, met.ELISA	110,00	do 13
3157	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG, met. ELISA	250,00	12
3156	Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgM, met. ELISA	250,00	12
3167	Gorączka Denga IgG, met ELISA	210,00	15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	210,00	15
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA	215,00	14
3190	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR met. PCR - HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6 (B.GENETYCZNE)	620,00	12
3198	Wirus Zika met. PCR, jakościowo (B.GENETYCZNE)	285,00	9
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	285,00	16
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	285,00	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI			
500	Lit, ilościowo	35,00	3
501	Karbamazepina, ilościowo	40,00	4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	40,00	4
503	Fenytoina, ilościowo	50,00	4
504	Fenobarbital, ilościowo	45,00	5
505	Digoksyna, ilościowo	52,00	4
506	Propafenon, ilościowo	250,00	5
508	Paracetamol, ilościowo	40,00	3
509	Salicylany, ilościowo	45,00	3
510	Teofilina, ilościowo	45,00	4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	155,00	3
513	Takrolimus, ilościowo	185,00	4
515	Amiodaron w surowicy	180,00	3
517	Wankomycyna	95,00	3
3095	Selen, ilościowo	110,00	23
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo	155,00	17
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI			
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	28,00	2
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	28,00	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	28,00	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo	28,00	2
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	28,00	2
527	Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo	28,00	2
528	Marihuana w moczu, jakościowo	28,00	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	28,00	2
3077	Barbiturany w moczu, jakościowo	28,00	2
3015	Metadon w moczu, jakościowo	28,00	2
3065	Opiaty w moczu	28,00	2
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE			
530	Etanol, ilościowo	38,00	2
535	Fenol w moczu, ilościowo	85,00	7
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	80,00	4
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	35,00	9
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY			
542	Osmolalność surowicy	28,00	1
543	Osmolalność moczu	28,00	1
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	40,00	3
548	Szczawiany w DZM	110,00	14
549	Cytryniany w moczu	95,00	14
TOKSYKOLOGIA-METALE			
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	45,00	10
553	Kwas hipurowy	210,00	10
554	Cynk w moczu	65,00	7

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
555	Cynk, ilościowo	45,00	7
556	Miedź, ilościowo	45,00	7
557	Miedź w moczu, ilościowo	50,00	7
3098	Chrom w surowicy	210,00	17
3083	Chrom w moczu	185,00	30
558	Ołów we krwi	65,00	7
559	Ołów w moczu, ilościowo	95,00	7
560	Rtęć w moczu, ilościowo	210,00	10
561	Kadm we krwi	85,00	7
562	Kadm w moczu	95,00	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	55,00	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	55,00	15-21
573	Porfiryny całkowite w moczu	190,00	14
575	Koproporfiryna	50,00	16
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	350,00	14
3910	Kobalt w surowicy	210,00	do 17
3912	Aluminium (Glin) w surowicy	165,00	do 17
3913	Mangan we krwi	165,00	do 17
3918	Tytan w surowicy	165,00	do 17
3922	Metale - panel 6 metali (nikiel, kobalt, chrom, mangan, tytan, aluminium)	450,00	do 20
AUTOIMMUNOLOGIA			
Diagnostyka chorób tkanki łącznej			
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	45,00	3
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening	85,00	6
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	150,00	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów)	150,00	5-7
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	135,00	5-7
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	150,00	6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	85,00	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów)	80,00	6
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75,00	4
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (9 antygenów)	135,00	6
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny	210,00	5
603	PPJ dsDNA met. IIF (stara nazwa: P/c. p. dsDNA met. IIF)	90,00	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	75,00	8
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	85,00	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	85,00	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	90,00	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	90,00	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	90,00	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	90,00	8
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	90,00	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	90,00	9
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)	210,00	5-10
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	240,00	12
604	SLE, półilościowo	50,00	2
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	135,00	5
Diagnostyka autoimmunologicznych schorzeń wątroby			
607	P/c. p. aktynie met. IIF	75,00	5
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	85,00	5
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	85,00	5
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	85,00	8
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	210,00	do 21
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	85,00	5

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	85,00	5
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	75,00	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	85,00	5
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	185,00	5-10
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	165,00	5
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	180,00	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	100,00	5
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM)	155,00	10
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	165,00	5-10
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	210,00	10
Diagnostyka choroby trzewnej			
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	85,00	5-10
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	85,00	5-10
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	135,00	5-10
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,00	5-10
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,00	5-10
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	135,00	5-10
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	125,00	5-10
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	125,00	5-10
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	175,00	5-10
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	85,00	5-10
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	85,00	5-10
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	175,00	5-10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	100,00	5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	100,00	5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	165,00	5
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	85,00	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	85,00	12
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. Castle'a) met. blot	165,00	12
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	165,00	12
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	95,00	5-10
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	95,00	5-10
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	210,00	5-10
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	85,00	5-10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	85,00	5-10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)	155,00	5-10
Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego			
640	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA	80,00	6
641	P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA	80,00	6
642	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	125,00	6
666	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	180,00	do 16
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	85,00	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	85,00	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	155,00	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	85,00	45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	85,00	45
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	155,00	45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	85,00	45
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	85,00	45
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	45
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	65,00	45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	65,00	45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	125,00	45
655	Antykoagulant toczniowy*	95,00	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	110,00	do 32
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	110,00	do 32
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina(aPS/PT), IgG i IgM	165,00	do 32
Panel płodnościowy			
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe MAIPA	670,00	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	95,00	17

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	125,00	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	95,00	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	95,00	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	80,00	5
Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni			
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	220,00	do 33
668	P/c. przeciwko titinie	230,00	23
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	95,00	5
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-AChR) met. RIA	145,00	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	155,00	5
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	95,00	5
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuronalnych met. IIF, Immunoblot	350,00	32
Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń			
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	145,00	5
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	165,00	21
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	210,00	do 5
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	85,00	9
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	80,00	9
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	80,00	9
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	135,00	3
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	90,00	5
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA	21,00	5
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa	85,00	10
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa	85,00	10
637	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	95,00	5
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	95,00	do 6
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	155,00	do 5
Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych			
687	Badania tkankowe	100,00	5-10
Diagnostyka chorób pęcherzowych			
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG met. IIF	150,00	5
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	95,00	5
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	190,00	5
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	95,00	5
689	P/c. BMZ (badanie na spłacie skóry) met. IIF	100,00	5
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	95,00	5-10
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	85,00	5-10
Inne przeciwciała organospecyficzne			
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	5
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	9
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	120,00	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	90,00	5
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	210,00	15-35
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90,00	21
683	P/c. p. komórkom śródbłonka met. IIF	155,00	17
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	300,00	18
3309	P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA)	200,00	15
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	200,00	15
DIETA I ODŻYWIENIE			
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	380,00	13

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	400,00	13
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	420,00	13
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	450,00	13
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	850,00	13
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	890,00	13
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	2000,00	13
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	2000,00	13
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych (B.GENETYCZNE)	890,00	17
3889	GENOdiagDIETA- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (B.GENETYCZNE)	850,00	17
3893	GENOdiagDIETA- pełny profil nutrigenetyczny (B.GENETYCZNE)	2000,00	23
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR (B.GENETYCZNE)	280,00	17
3891	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu i otyłości (B.GENETYCZNE)	800,00	17
3892	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu(tylko jako badanie dorejestrowywane do badania 3890) (B.GENETYCZNE)	750,00	17
ALERGOLOGIA			
700	IgE całkowite	30,00	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	25,00	1
877	Tryptaza	190,00	12
878	ISAC test, panel alergenów	2000,00	30
ALERGENY W PANELACH			
805	Panel alergenów - mieszany (27 alergenów)	150,00	3
806	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	150,00	3
807	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów)	150,00	3
758	Panel atopowy (20 alergenów)	180,00	3-4
707	Panel oddechowy III (10 alergenów)	85,00	7
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	85,00	1-2
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	85,00	1-2
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	85,00	1-2
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	85,00	1-2
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	85,00	1-2
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	85,00	1-2
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	85,00	1-2
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	85,00	1-2
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	40,00	3-6
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	40,00	3-6
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	40,00	3-6
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	40,00	3-6
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	40,00	3-6
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	40,00	3-6
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	40,00	3-6
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	40,00	3-6
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	40,00	3-6
722	IgE sp. GP3 panel traw 3	40,00	11
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	165,00	2

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	185,00	2
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	155,00	2
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	145,00	2
3950	IgE sp.epitop nBet v 1, brzoza	135,00	3
3951	IgE sp.epitop rBet v 2, brzoza	135,00	3
3952	IgE sp.epitop nDer f 1, roztocze	135,00	3
3953	IgE sp.epitop nDer f 2, roztocze	135,00	3
3954	IgE sp.epitop nDer p 1, roztocze	185,00	3
3955	IgE sp.epitop nDer p 2, roztocze	135,00	3
3956	IgE sp.epitop rMal d 1, jabłko	135,00	3
3957	IgE sp.epitop rMal d 4, jabłko	135,00	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza			
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	40,00	3-6
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	40,00	3-6
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	40,00	3-6
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	40,00	3-6
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	40,00	3-6
Alergeny- sierści i pierza			
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	40,00	3-6
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	40,00	3-6
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	40,00	3-6
735	IgE sp. E1 - sierść kota	40,00	3-6
736	IgE sp. E2 - sierść psa	40,00	3-6
737	IgE sp. E3 - sierść konia	40,00	3-6
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	40,00	3-6
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	40,00	3-6
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	40,00	3-6
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	40,00	3-6
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	40,00	3-6
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	40,00	3-6
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	40,00	3-6
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	40,00	3-6
746	IgE sp. E5 łupież psa	40,00	11
Alergeny- trawy i zboża			
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	40,00	3-6
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	40,00	3-6
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	40,00	3-6
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	40,00	3-6
Alergeny-drzewa			
760	IgE sp. T3 - brzoza	40,00	3-6
761	IgE sp. T4 - leszczyna	40,00	3-6
762	IgE sp. T2 - olcha	40,00	3-6
763	IgE sp. T14 - topola	40,00	3-6
764	IgE sp. T12 - wierzba	40,00	3-6
Alergeny- chwasty			
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	40,00	3-6
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	40,00	3-6
772	IgE sp. W10 - komosa biała	40,00	3-6
Alergeny - pleśnie			
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	40,00	3-6
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	40,00	3-6
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	40,00	3-6
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	40,00	3-6
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	40,00	3-6
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	40,00	3-6
Alergeny- mleczne			
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	55,00	powyżej 1 mies
785	IgE sp. F1 - białko jajka	40,00	3-6
786	IgE sp. F245 - jajko całe	40,00	3-6
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	40,00	3-6
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	40,00	3-6
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	40,00	3-6
790	IgE sp. F78 - kazeina	40,00	3-6
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	40,00	3-6
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	40,00	3-6

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
795	IgE sp. F 360 jogurt Alergeny- mączne	40,00	11
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	40,00	3-6
797	IgE sp. F11 - gryka	40,00	3-6
798	IgE sp. F6 - jęczmień	40,00	3-6
799	IgE sp. F8 - kukurydza	40,00	3-6
800	IgE sp. F7 - owies	40,00	3-6
801	IgE sp. F4 - pszenica	40,00	3-6
802	IgE sp. F9 - ryż	40,00	3-6
803	IgE sp. F14 - soja	40,00	3-6
804	IgE sp. F5 - żyto Alergeny- mięsa i ryb	40,00	3-6
808	IgE sp. F88 - baranina	40,00	3-6
809	IgE sp. F284 - indyk	40,00	3-6
810	IgE sp. F83 - kurczak	40,00	3-6
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	40,00	3-6
812	IgE sp. F27 - wołowina	40,00	3-6
813	IgE sp. F3 - dorsz	40,00	3-6
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	40,00	3-6
815	IgE sp. F205 - śledź	40,00	11
816	IgE sp. F 24 - krewetka Alergeny - warzywa	40,00	11
818	IgE sp. F15 - fasola	40,00	3-6
819	IgE sp. F12 - groch	40,00	3-6
820	IgE sp. F31 - marchew	40,00	3-6
821	IgE sp. F244 - ogórek	40,00	3-6
822	IgE sp. F86 - pietruszka	40,00	3-6
823	IgE sp. F25 - pomidor	40,00	3-6
824	IgE sp. F85 - seler	40,00	3-6
825	IgE sp. F35 - ziemniak	40,00	3-6
826	IgE sp. F48 - cebula Alergeny- owoce	40,00	3-6
830	IgE sp. F92 - banan	40,00	3-6
831	IgE sp. F94 - gruszka	40,00	3-6
832	IgE sp. F49 - jabłko	40,00	3-6
833	IgE sp. F84 - kiwi	40,00	3-6
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	40,00	3-6
835	IgE sp. F44 - truskawka	40,00	3-6
836	IgE sp. F 237 - morela	40,00	11
837	IgE sp. F 259 - winogrona Alergeny- przyprawy, używki, orzechy	40,00	11
839	IgE sp. F105 - czekolada	40,00	3-6
840	IgE sp. F93 - kakao	40,00	3-6
841	IgE sp. F221 - kawa	40,00	3-6
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	40,00	3-6
843	IgE sp. F89 - musztarda	40,00	3-6
844	IgE sp. F277 - koperek	40,00	3-6
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	40,00	3-6
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	40,00	3-6
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	40,00	3-6
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	40,00	3-6
849	IgE sp. F 20 - migdały Alergeny-owady	40,00	11
855	IgE sp. I3 - jad osy	40,00	3-6
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	40,00	3-6
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	40,00	3-6
858	IgE sp. I71 - jad komara	40,00	3-6
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	40,00	3-6
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła Alergeny -inne	90,00	9-10
865	IgE sp. O1 - bawełna	40,00	3-6
866	IgE sp. K20 - wełna	40,00	3-6
867	IgE sp. K82 - latex	40,00	3-6
868	IgE sp. K74 - jedwab	40,00	11
869	IgE sp. K80 - formaldehyd	40,00	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	40,00	3-6
871	IqE sp. C62 - doksycyklina	75,00	do 35

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	40,00	3-6
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	210,00	18
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	210,00	18
DIAGNOSTYKA CHORÓB GENETYCZNYCH MET. PCR (badania wymagają świadomej zgody pacjenta i specjalnego skierowania)			
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (genetyczna predyspozycja do raka piersi, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc i krtani)	300,00	16
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16) (genetyczna predyspozycja do raka skóry (czerniak), trzustki, piersi, jelita grubego, płuc).	300,00	46
895	CHEK2 met. PCR	310,00	18
897	Celiakia (DQ2/DQ8/DRB1*04) met. PCR	210,00	12
898	Mikrodelecje w chromosomie Y (AZF, gr.51) - badanie rozszerzone	480,00	16
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska	450,00	14
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	520,00	15
906	Hemochromatoza met. PCR	420,00	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	440,00	15
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe	380,00	16
909	Apo E genotyp. ocena skł. do wyst. Alzheimer'a/dzie. skł. do miaz. met. PCR	280,00	14
3819	Niedosluch (mutacje 35delG,310del14,IVS1+1GA oraz rzadkich w części kod. GJB2)met.PCR	380,00	22
3820	Diagnostyka genetycznie uwarunkowanej policitemii, trombocytemii i mielofibrozy (JAK2)	280,00	16
3822	Zespół Gilberta met. PCR	250,00	do 16
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego (met. PCR)	280,00	12
3839	Łuszczycyca (HLA-Cw6)	350,00	16
3840	Zespół Retta	550,00	do 16
3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1), badanie przesiewowe	350,00	do 16
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B)	290,00	15
USTALENIE OJCOSTWA			
900	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa dla 2 osób + profil genetyczny (16 loci) (B.GENETYCZNE)	1500,00	10
902	Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci) (B.GENETYCZNE)	1800,00	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
903	Ustalanie ojcostwa i pokr., badanie każdej dodatkowej osoby + profil gen.(16 loci) (B.GENETYCZNE)	650,00	10
INNE			
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne	40,00	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	45,00	9
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	12,00	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	18,00	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	12,00	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	12,00	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	18,00	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	12,00	1
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	12,00	1
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	18,00	1
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	12,00	1
886	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	85,00	1
887	Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	85,00	1
MIKROBIOLOGIA			
Badania bakteriologiczne			
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	27,00	4-10
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	32,00	4-10
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	32,00	4-10
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	32,00	4-10
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	32,00	4-10
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	32,00	4-10
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	32,00	4-10
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	32,00	4-10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	32,00	4-10
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	32,00	4-10
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	3-5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	3-5
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	3-5
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	35,00	4-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	35,00	4-10
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	35,00	4-10
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	35,00	4-10
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	35,00	4-10
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	35,00	4-10
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	95,00	3-5
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	75,00	3-5
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	40,00	4-10
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	40,00	4-10
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	40,00	4-10
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	45,00	4-10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	75,00	10
1260	Campylobacter antygen w kale	90,00	3
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	4-10
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp	75,00	4-10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	75,00	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met IIF	75,00	10
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. IIF	75,00	10

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	550,00	do 4 tyg
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	480,00	15
	Badania mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych		
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	38,00	4-10
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	38,00	4-10
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	38,00	4-10
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	38,00	4-10
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	38,00	4-10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	38,00	4-10
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	38,00	4-10
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.)	38,00	4-10
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	38,00	4-10
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	38,00	4-10
	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW		
2500	Paznokcie rąk(bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
2504	Skóra gładka (bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
2505	Skóra owłosiona (bad. mykol.)	70,00	do 6 tyg.
	BADANIA W KIERUNKU BAKTERII BEZTLENOWYCH		
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	4-10
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	4-10
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	45,00	4-10
	WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE		
1770	SPORAL		10
1790	WSKAŹNIK BIOLOGICZY ATTEST , PROTEST i inne		3-5
	BADANIA NA NOSICIELSTWO		
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.). Pobranie przez kolejne trzy dni, w trzecim dniu pobrania wszystkie trzy próbki należy dostarczyć do laboratorium (spec.skierowanie).	155,00	10
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych ESBL, KPC, MBL, OXA	65,00	4-10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	55,00	4-10
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.)	55,00	4-10
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	80,00	4-10
PAKIETY BADAŃ			
6130	Pakiet Borelioza z kleszcza (B.GENETYCZNE)	180,00	12
6030	Pakiet cytologia LBC + HPV (14 genotypów) met. PCR (B.GENETYCZNE)	180,00	7-14
6031	Pakiet cytologia LBC + Chlamydia met. PCR (B.GENETYCZNE)	180,00	7-15
6032	Pakiet cytologia LBC + HPV (14 genotypów)met. PCR + Chlamydia met.PCR (B.GENETYCZNE)	285,00	7-15
3203	Panel PNEUMO-TOTAL 25 -wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych.Są to następujące patogeny:Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus	950,00	10-12
POZOSTAŁE BADANIA			
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	200,00	9
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	650,00	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2000,00	15
3265	FoodScan IgG 96	1800,00	do 23

numer badania	nazwa podstawowa badania	pacjent	wynik (dni robocze)
3266	FoodScan IgG 112	2000,00	do 23
3267	FoodScan IgG, IgA 96	2300,00	do 23
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2800,00	do 23
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	240,00	14
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	240,00	14
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	125,00	8
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	125,00	8
3261	Jod, ilościowo	280,00	17
3262	Jod w DZM	280,00	17
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	185,00	17
3344	Witamina E	180,00	26-30
3346	Witamina C	180,00	18
3380	Witamina A	180,00	18
3381	Witamina B1	180,00	18
3382	Witamina B2	180,00	18
3184	Witamina B3	185,00	18
3383	Witamina B5	195,00	20
3384	Witamina B6	180,00	18
3385	Witamina H	180,00	18
3386	Witamina K1	180,00	20
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA	500,00	17
3751	FibroTest Badania	150,00	5
3651	FibroTest Raport	400,00	do 11
3752	FibroMax Badania	165,00	5
3652	FibroMax Raport	850,00	do 11
3753	Koenzym Q10	155,00	10-14 dni
3816	Określenie płci pacjenta, met.PCR (B.GENETYCZNE)	650,00	6
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, bad. Przesiewowe	165,00	21
3919	Omega Test	650,00	19
923	Cytologia moczu met.klasyczną	135,00	do 7
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	135,00	8
HISTOPATOLOGIA-Diagnostyka CONSILIO			
3682	Cytologia płynów z jam ciała	55,00	do 10 dni
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 2 szk.)	65,00	do 10 dni
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigowej oraz imprinty (do 4 szk.)	120,00	do 10 dni
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek)	100,00	do 10 dni
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki)	120,00	do 10 dni
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki)	140,00	do 10 dni
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki)	160,00	do 10 dni
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków)	200,00	do 10 dni
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków)	230,00	do 10 dni
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków)	260,00	do 10 dni
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)* tylko jako etap do badania 3630-36	100,00	do 16 dni
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	200,00	do 16 dni
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	300,00	do 16 dni
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)* tylko jako etap do badania 3630-36	400,00	do 16 dni
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	240,00	do 16 dni
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	300,00	do 16 dni